

Budskap kring dokumentet

- "Vägledning för prioritering av fällningskemikalier inom dricksvattenproduktion och avloppsrening" bidrar till stärkt beredskap inom dricksvattenområdet. Vägledningen har tagits fram av Livsmedelsverket, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten och branschorganisationen Svenskt vatten, i samråd med berörda aktörer.

- Vid en eventuell brist på fällningskemikalier bör rening av dricksvatten prioriteras före kemisk rening av avloppsvatten. Att prioritera är dock bara en – och kanske den sista – åtgärden som kan vidtas vid en akut brist, men om det skulle behövas så finns nu en beredskap för det.

Frågor och svar

Varför har ni tagit fram denna vägledning?

- Fällningskemikalier är nödvändiga för rening av dricksvatten och avloppsvatten. Därför är det viktigt att vi stärker vår beredskap för hur en eventuell brist - som inte kunnat förutses eller förebyggas - kan hanteras.

- Syftet är att underlätta för berörda aktörer att kunna ta ett gemensamt ansvar om de måste väga viktiga intressen mot varandra. Vägledningens slutsats för prioritering – att rening vid dricksvatten går före avloppsrening - är dock bara en, och kanske den sista, av möjliga åtgärder vid en brist.

- Vägledningen är en del av arbetet med att stärka beredskapen inom dricksvattenområdet. Vägledningen har tagits fram av Livsmedelsverket, Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten och branschorganisationen Svenskt vatten, i samråd med berörda aktörer.

Vilka mer åtgärder kan det handla om att vidta vid en bristsituation?

- Generellt sett ligger ansvaret för att vidta de åtgärder som behövs för att skydda miljön hos verksamhetsutövaren. Dock bedömer berörda myndigheter att det finns behov av en nationell vägledning för att minimera skador på miljö- och hälsa.

- Vägledningen avser bara en bristsituation som inte kunnat förutses eller förebyggas. Beredskapsarbetet bygger på flera åtgärder som exempelvis att uppmana till sparsam användning av vatten (vilket skulle förbruka mindre kemikalier) och att ställa om

produktionen.

Varför prioriteras dricksvatten framför miljön?

- Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel och om det är otjänligt så får det snabbt allvarliga konsekvenser för samhället. Däremot bedöms inte en kortvarig period med en något försämrade rening av avloppsvatten ge någon bestående miljöpåverkan.

- (Utifrån ett rent konsekvensbaserat resonemang faller det sig därför naturligt för myndigheterna att ställa sig bakom den föreslagna prioriteringsordningen.)

Vem bestämmer om och när prioritering ska ske?

- Den föreslagna prioriteringen är inte bindande utan har tagits fram som ett stöd för berörda aktörer att kunna ta ett gemensamt ansvar och väga mellan olika intressen.

- Det är dock Livsmedelsverket – i rollen som nationellt samordningsansvariga för beredskapsarbete inom dricksvattenområdet - som avgör om en nationell kemikaliebrist föreligger.

Varför gäller vägledningen bara fällningskemikalier?

- Fällningskemikalier har generellt stor betydelse för rening av både dricksvatten och avloppsvatten, och de används i stora volymer. Därför är det viktigt att vi har en vägledning för hur prioritering ska ske mellan dessa två samhällsviktiga funktioner.

- Att vi i Sveriges använder relativt mycket fällningskemikalier för dricksvattenproduktion beror på att vi till stor del tar dricksvatten från ytvattentäkter. Fällning är också en vanlig teknik/metod för att rena avloppsvatten.

Hur många aktörer eller del av Sveriges dricksvattenproduktion/avloppsrening berörs?

- Vägledningen gäller oavsett hur många som berörs.

./.